

风管强度和严密性测试仪
Air duct strength and tightness tester

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的风管强度和严密性测试仪适用于人防工程通风系统管道的强度和气密性测试，该参数是战时人防工程中，当外部发生有毒有害爆炸及烟雾时，在相应的外部通风管道关闭状态下，保证内部人员生命和健康的重要指标。

参考标准：

GB50243-2016《通风与空调工程施工质量验收规范》之 4.2.1 和附录 C.3

GJB4315.3-2006《国防工程施工验收规范》

GB/T14294-2008《组合式空调机组》

二、风管强度和严密性测试仪参数

最高压力：2500Pa，精度：0.5 级

流量测量范围：0~350m³/h 精度：3 级

额定工作电压、功率：AC220V 3kW

风源动力箱与仪表监控箱箱体总重量：≤20kg

三、风管强度和严密性测试仪特点

整体便携式设计，重量轻，安装、试验方便，是各级质检部门和施工单位首选的测试仪器。

本设备组合式模块化设计，可以分别完成风管强度和严密性检测。

压力设定、调节、稳定计时与空气流量数据采集、计算、记录以及试验结束停止等试验过程实现全自动控制，操作简单，实用性强。

参考网址：<http://www.simingte.com/fenggqdhymxcsy.htm>

